

# ΚΟΛΛΑ ΣΤΙΓΜΉΣ, ΓΕΝΙΚΉΣ ΧΡΉΣΗΣ ΚΑΙ ΙΣΧΥΡΉ

## Ιδιότητες

Ελαστική κόλλα και στεγανωτικό 1 συστατικού με ισχυρή αρχική πρόσφυση και στερεή τελική ανθεκτικότητα. Η κόλλα στιγμής PETEC ενδείκνυται για ασφαλείς, μόνιμες δυνατές συγκολλήσεις και στεγανοποιήσεις.

- με ευρύ φάσμα πρόσφυσης
- με ισχυρή αρχική πρόσφυση και στερεή τελική ανθεκτικότητα
- έχει εξαιρετικές ιδιότητες στεγανοποίησης
- ελαστικό και με δυνατότητα δυναμικής υψηλής επιφόρτισης
- δίχως σιλικόνη, διαλυτικά, ισοκυανικό άλας
- επανασφραγιζόμενη κεφαλή
- με δυνατότητα βαφής
- ανθεκτικό στη γήρανση, τις καιρικές συνθήκες, την υπεριώδη ακτινοβολία και το νερό

## Πεδία εφαρμογής

Για συγκολλήσεις και στεγανοποιήσεις σε αμαξώματα, οχήματα και κοντέινερ. Για εφαρμογές στον τομέα της αυτοκινητοβιομηχανίας, π.χ. περίβλημα τροχών, αεροτομές, φτερά, κάτω μέρος αμαξώματος οχήματος, πάτωμα πορτμπαγκάζ, ραφές στις εμπρός και πίσω ποδιές, σφράγιση ραφών. Επίσης για τη συγκόλληση μετάλλων, γυαλιού, πέτρας, σκυροδέματος, γύψου, πλακιδίων, φυσικής πέτρας, ξύλου, βερνικομένων επιφανειών, καθρεπτών, PVC και πολλών πλαστικών ουσιών.

## Τεχνικά δεδομένα

Βάση	Τροποποιημένο πολυμερές σιλανίου 1K
Χρώματα	Μαύρο
Αρχική συγκόλληση	196
Σκλήρυνση	3
Σύστημα σκλήρυνσης	Υγρασία αέρα
Επιμήκυνση θραύσεως	300
Διάρκεια ζωής	24 Μήνες
Σκληρότητα Shore A	65
Αντοχή στη θερμοκρασία	-40 - +100
Διάρκεια διατήρησης σε δοχείο	20
Θερμοκρασία επεξεργασίας	+5 - +40
Κατανάλωση	25
Αντοχή σε εφελκυσμό και διάτμηση	1,4

### Οδηγίες χρήσης

Θερμοκρασία επεξεργασίας: +5 °C έως +40 °C. Καθαρίστε σχολαστικά τις επιφάνειες συγκόλλησης και στεγανοποίησης και απολιπάνετε τις με PETEC Multi Cleaner (αριθ. προϊόντος 82100 ή 82200). Εφαρμόστε το επιθυμητό πάχος στρώσης στη μία πλευρά με το πιστόλι εφαρμογής της PETEC (αριθ. τεμαχίου 81500) με τη μορφή επιστρώσεων, προσαρμόστε τα μέρη και πιέστε σταθερά. Μπορεί να βαφτεί με τα κατάλληλα προϊόντα μόνον αφότου σκληρύνει πλήρως. Τυχόν βερνίκια που περιέχουν διαλύτες και άλλα μέσα ενδέχεται να εμποδίσουν τη σκλήρυνση ή να την καταστρέψουν. Για να διασφαλίσετε ότι το προϊόν είναι κατάλληλο για την επιθυμητή εφαρμογή, συνιστάται, σε κάθε περίπτωση, να διενεργούνται αυτοέλεγχοι. Λάβετε υπόψη το Φύλλο Ασφαλείας και Τεχνικών Δεδομένων! (Κάντε λήψη των δελτίων τεχνικών δεδομένων PETEC από την ιστοσελίδα [www.petec.de](http://www.petec.de))